# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 59-003537 (43)Date of publication of application: 10.01.1984

(51)Int.Cl. G06F 3/03 G06K 11/06

 (21)Application number: 57-112828
 (71)Applicant: FUJITSU LTD

 (22)Date of filing:
 30.06.1982

 (72)Inventor:
 NAKAMURA SHUJI

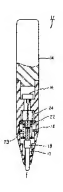
MARUYAMA SHIZUO NABEYA HIDEO

## (54) INPUT PEN FOR INPUT DEVICE OF CHARACTER OR THE LIKE

(57)Abstract:

PURPOSE: To extend a life of an input pen, by constituting so that reaction force in case when the first coil spring is compressed through a pen point becomes larger than resultant force which is obtained by adding reaction force of the second coil spring and magnetic adsorption force of a permanent magnet and a magnet plate, and inputting a character, etc.

CONSTITUTION: When the tip part of a pen point 17 is pushed in, a coil spring 23 is compressed, and when its reaction force becomes stronger than resultant force of magnetic force for adsorbing a magnet 22 to a magnetic plate 15, and reaction force of a coil spring 24, the magnet 22 is detached from the magnetic plate 15, and the spring 24 is compressed. As a result, the magnet 22 is detached from the pen point 17, and a coil 18 which is circuit—connected through the pen point 17, and the magnet 22 are disconnected, therefore, a resonance point of an LC circuit constituted of a capacitor 16 and the coil 18 is shifted from that which is in a static state, and display information of an input plate is inputted.



## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

⑤Int. Cl.³
G 06 F 3/03
G 06 K 11/06

識別記号

庁内整理番号 7010-5B B 6619-5B 昭59-3537 ②公開 昭和59年(1984) 1 月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69文字等の入力装置用入力ペン

②特 顧 服57-112828

②出 願 昭57(1982)6月30日

⑩発 明 者 中村修二

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内 ②発 明 者 丸山志津夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑫発 明 者 鍋谷秀夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

②出 願 人 富士通株式会社

仰代 理 人 弁理十 松岡宏四郎

川崎市中原区上小田中1015番地

明 細 書

(1) ホルダに所定のLC同島を内積1、高間放置

I 発明の名称

文字等の入力装置用入力ペン

2. 特許請求の範囲

度が他れる駆動線と調整動機に限安するセンス機 との交差部に先機能伸慢させたとき、該センス機 に就押機の位置を検知する誘導電圧が発生するよう構成された入ガベンにおいて、第1のコイルは ねにより常時が3万へ押されべい前を移動可能であり でベン先、一方が越ベン輸売的へ発動可能を 数級機 滑及QFもの離股が可能を 数及吸電方向へ常 時押圧する第2のコイルバネを具え、第1のコイルはははベン先を介して機制的圧圧縮されたと きの反力が影2のコイルばれる反力に該未久職石 とは西部によりまれがあり、10回端のインダクタンス が変化する59階板したことを特徴とする文字 等の入力装置用入力ベン。

(2) ホルダ内で前配永久磁石が移動可能であり、 前記ペン先の中間部には該ホルダ内のコンデンサ **に回路接続されたコイルを周澄し、希前時レベン** 先押接時とでは終永久磁石とコイルとの川區が準 なることによりインダクタンスが変化するように 構成したととを特徴とする前紀整許山東の前回知 (1)項に配載した文字等の入力装修用入力ペン。 (3) コンデンサと標準線を毎回したコイルとを接 続したLC回路をホルダ化内蔵し、移動可能な前 記永久磁石叉は磁性板とよるに移動する紙屋店を 具え、該コイルは一方の巻回端近傍をホルダに間 着し他方の巻回端近傍を歐絶縁板に固消し、静雨 時には該コイルが該絶縁板にて圧縮方向へ押され て密着春回状となりペン先押接時には該コイルの 巻回間が離れることによりインダクタンスが変化 するように構成したことを特徴とする前記特許機 求の範囲第(1)項に記載した文字等の入力装置用入 カベン。

3. 発明の詳細な説明

(a) 発明の技術分野

本発明は文字等の入力装置用入力ペンの構造に 脚する。

#### (b) 技術の背景

多種類の文字や配号等の情報を選択的に情報処 選接駅へ入力する装置において、LC回路を内蔵 した入力ペンで押圧された入力表示が出力する装 量は、一般に第1図に示す如く構成されている。

ー方、入力ペン7に付LC回絡が内蔵されてお り、その先端8を駆動線2とセンス線3との交差

カベンを提供することである。

#### (e) 発明の構成

上記目的は、第10コイルばねにより常時外方 へ得されてペン能力向へ攫動可能なペン先、一方 が該ペン能力向へ援動可能なかり、一方の意思が可能な水の、表現石と、機性、移動可能なな 水の、度には一般では、移動可能な数 水の、度には一般では、一般では、一般では一般では、 はペン先を介して強制的に圧縮されたときの反力が終20コイルばねの反力に該水外銀石と機性板と との減気疾病力を加えた合力より大きく、該圧離 によりホルギ内もに担合と外数とする大学等の入 力級計用スカベンビより連載なれる。

#### (f) 発明の実施例

以下、本発明の実施例に係わる第2図と第3図 を用いて本発明を説明する。

第2図は本発明の一実施例に係わる入力ペンの 一部を被断した側面図であり、イは静態時の状態 を示す図、ロは入力板にペン先を押接させた状態 部、例えば表示イの上に押版すると表示イの下部 でセンス線3の電圧及び電底が大きく変化する。 そのため、とのとき高温波電低が扱れている駆動 線2と電流変化を検出したセンス級3の位置によ り入力ペン9の押船監視を検出し、その情報信号 がコントローの総合から図示しない情報処理装 盤へ出力される。

#### (c) 従来技術と問題点

複来、LC国料を利用しセンス線の電圧変化を 検出するワイヤレス形入力ペンは、入力板に押接 する先端部に小型スイッチを装着し設スイッチを LC国精を接続したものと、設スイッテを具着し ないものとがある。そして、スイッチを具えた入 カベンはスイッチの再会及び情報を出サイテでない という欠点があり、スイッチを異常したい入力ペ ンはオペレータの手に感じるもの(スイッチ開閉 のスナップ系)かないため入力の安定性に欠ける 欠点があった。

#### (d) 発明の目的

本発明の目的は、上配欠点を除去した構造の入

#### を示す図である。

第2図において、入力ペン11は絶縁材にてな る 簡状体12の一端に絶縁材にてなる極状体13 の一端を飯階したホルダ14の中に、リング状の 磁性機(鉄板) 15及びコンデンサ16を開始し、 磁性材(フェライト)にてたるペン先17たドを 嵌装して構成されている。先端部(照示下端部) が 簡状体 12の閉口部から突出しホルダ 14の 軸 方向へ摺動可能なペン先17は、中間窓に非磁件 材にてなるコイル18が固着されるとともに、コ イル18の少し後方(図示上方)に金属円板19 が間着され、コイル18から進出された1対のリ ード線20はコンデンサ16から淋出された1対 の媚子21にそれぞれ接続されている。そして、 外籍面がホルダ1 4 の軸方向へ摺動可能でありべ ン先17の後端部(図示上端部)が中心透孔に 嵌挿可能な永久磁石22は、円板19と磁石22 との間に嵌種された第1の圧縮コイルばね23、 及び締状体12の貸付き場面と発石22との間に **縦捕された煎2の圧縮コイルばね24にて挟持さ** 

特別昭59-3537(3)

れている。

第2図 ¤ にかいて、ペン先17の先端部を押し込むと、先づ第1段階としてコイルばれ23が圧縮されたの反力を強め、該反力が磁性板15に磁石22を張落させる磁気力とコイルばれ24の反力との合力より強くなると、第2段階として磁石22が路性板15から離れコイルばれ24が圧縮され窓示の如くなる。その結果、磁石22はペン

部に納練板38を固着してある。そして、磁性板 37はホルダ内に固着した磁石33より内側(図 示上方)でホルダ軸方向へ摺動可能であり、ペン 先35の後端部(図示上端部)と磁性板37との 間に第1の圧縮コイルばね39を嵌挿し、ホルダ 32の空洞端面と絶縁板38との間には無2の圧 縮コイルばね40が嵌挿されている。一方、非磁 性材の裸線を巻回してなるコイル41は絶縁板38 で中間部を任理仕切られるようにたるホルギ空間 4 21 ベン先35に近い内盤に沿りが如く収納さ コイル41に一端が接続された1対のリード 級43と43 / は絶轍板38の質消孔を通ってい 空削42の絶縁板38より奥に挿入されたコンデ ンサ34に接続されている。ただし、リード線は はコイル41との接続近傍を絶縁板38に開着( 又は保止)し、後述する絶縁板38の移動に対す る十分た金裕をごを有するリード編43/ はコイ ル41との接続近傍をホルタルがに固た(又は係 止)してある。

梯 3 図イにおいて、磁石 3 3 が磁性板 3 7 を販

特別報助:-3337(3) 先17から離れ、ペン先17を入して確例的に回 路接続されていたコイル18と磁石22との該級 続が耐たれるため、コンデンサ16とコイル18 とが構成するLC関路の共振点が輸題時のそれと ずれるようになり、入力板の表示情報を入力する。 次いで、前配押し込む力を除去すると、コイル ばれ23の反力及び前配合力によりペン先17は 押し戻され、第2図イの状態に自然復帰する。

第3回は本発明の他の一実施例に係むる入力ペンの一部を確断した側面回であり、イは静脈態時の状態を示す回、ロは入力板にペン先を押録させ (表 大状態を示す回である。

引する磁気力とコイルはね40の反力との合力は、コイルはね39の反力より優るため、磁召33に 磁性板37が鉄着し、ベン先35はポルダ32から所度長さ水け突出するよりになる。とともに、 起機板38を介して押されたコイル41は耐着を き状になり、鉄管発着もコイル41とコンデンサ 34とが鉄続されたLC回路は、ベン発35を第 1回の人力板1に近づけてもセン末端3への影響 が小さいた必要所情報を入力しない。

第3回¤において、ベン先35の先端部を押し込むと、前18階としてコイルにな39が正線されてその反力を強め、飲灰力が端性376の反力との合力より強くなると、現2反階として低性数37が職石33から割れコイルばね40が圧縮され巡示の如くなる。その結果、コイル41は総縁仮巡の移動により判例にされて毎回時が増れ、級別様はされたコイル41とコンデンサ34代で及るLC回路が入力板の表示情報を入力させるようになる。

ばね39の反力及び前記合力によりペン先35は 押し戻され、第3図イの状態に自然復帰する。

カン、第3回ド示す実施例は水火商石33を固 着し、成性板38が移動するよう作物成されてい るが、水久田石を軌36に固着しドーナツ形磁性 数をホルタ(32)に開着して、水久田石が移動 するように構成してもよい。

### (g) 発明の効果

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 関は入力要素の構成を認明するための概略 図、第2 随は本発明の一実準例に併わる入力ペン の構成及び動作を説明するため、通常を認明した例 面図、第3 関は本発明の他の一実が例に供わる入 カペン構成及び動作を説明するため一部を説断し た側面図である。

をお関中にかいて、1 は入力忠、2 は影動線、3 はセンス線、7,11,31は入力バン、1 4 3 2 はホルダ、15,37 は西洋坂、16,3 4 はコンデンサ、17,35 はベンデンサ、17,35 はベンドル・18,41 はコイル、20,43,43 (はリード線、22 3 3 は木久殿石、23,3 9 は新1 0 3 イルばね、24,40 は近づんばれ、3 8 は逆縁板を示す。

代導人 弁理士 松岡 宏四国公課 お選生

